



## TEMADAG- HALM

**Tid og sted:** Torsdag den 8. december kl. 9.00 hos MI, Soldalen 1, 7100 Vejle.

### Dagens program

- 09.00 Morgenkaffe.
- 09.30 Velkomst v/ Kristian Jacobsen, direktør, Maskinhandler Indkøbsringen (MI).
- 09.35 Indledning v/ Erik Poulsen, formand, Danske Halmleverandører.
- 09.40 Halm som energi til kraftværker og fjernvarmeværker, perspektiver på kort og lang sigt v/ Maria Dahl Hedegaard, konsulent, Dansk Fjernvarme.
- 10.10 Muligheder for decentral fjernvarme i lokal skala med mindre anlæg v/ Claus Michael Larsen, salgschef, Linka.
- 10.50 Pause.
- 11.00 Nye godkendte halmfyr (størrelser, fabrikater) v/ Lars Schwarzer, konsulent, ph.d., Teknologisk Institut.
- 11.30 Hvordan får vi halm i biogasanlæg og skal halmrester til pyrolyse? Kan det betale sig i den grønne omstilling? v/ Bruno Sander, faglig direktør, Biogas Danmark.
- 12.00 Frokost
- 12.45 Introduktion til de nye tekniske muligheder
- 12.50 Erfaringer med HD pressere, og hvor hårdt kan de presse? v/ Arne Mathiesen, Odder Maskinstation; Mogens Jensen, Engelsholm og Ole Jensen, Helgenæs Maskinstation.
- 13.35 Omkostninger ved halmbjærgning med HD pressere v/ Torben Madsen, konsulent, DM&E.
- 13.50 Opsamling og pause.
- 14.10 Erfaringer med halmbjærgning med opsamlevogn v/ Erik Jensen, Philipsdal Maskinstation.
- 14.40 Kommer der nye regler for transport af halm? v/ Mogens Kjeldal.
- 14.50 Kaffe.
- 15.20 Briketteret halm giver nye muligheder i den grønne omstilling v/ Torben Bonde, direktør, BioFuel Technology A/S.
- 15.40 Halm er efterspurgt, hvordan skabes organisering og forsyningsikkerhed? v/ Erik Poulsen og Thomas Holst, Danske Halmleverandører.
- 16.00 Diskussion.
- 16.30 Tak for i dag.

Pris: Medlemmer: 250 kr., ikke-medlemmer 400 kr.

Tilmelding på [www.danskhalm.dk](http://www.danskhalm.dk)